



Beton ve tedarik zinciri için kaynakların sorumlu kullanımı belgesi

Veriliş tarihi: 12-01-2022

Bitiş tarihi: 12-01-2025

Belgelendirme kuruluşu



Harun Yanpınar
Ürün Denetimi Müdürü

KGS İktisadi İşletmesi
Rüzgarlıbahçe Mah. Feragat Sok. No:3
Demir Plaza Kat:5 Beykoz / İstanbul -
TURKEY
Tel: +90 (216) 322 99 45
Faks: +90 (216) 322 85 29
www.kgsii.com.tr



Burada beyan edilmektedir:

ÇİMSA ÇİMENTO SAN. VE TİC. A.Ş.

Organize Sanayi Bölgesi 4.Cadde 2.Sokak 1, 03030 AFYONKARAHİSAR, Türkiye

göre değerlendirilmiştir:

**Concrete Sustainability Council (2021) (Beton)-TR
2.1 Türkçe**

Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (Concrete Sustainability Council) Kaynakların Sorumlu Kullanılması Belgelendirmesi ile ilgili tüm düzenlemelerin belge sahibi tarafından belge üzerinde belirtilen tesiste uygulandığı kalite Güvence Sistemi İktisadi İşletmesi (KGS) tarafından yapılan değerlendirme ile uygun görülmüştür. Bu belgenin geçerliliği yayım tarihinden itibaren üç yıl olup, Beton Sürdürülebilirlik Konseyi tarafından belirlenen belgelendirme koşulları ya da üretim tesisindeki imalat koşulları önemli ölçüde değiştirilmediği sürece, KGS tarafından askıya alınmaz veya iptal edilmez ise geçerlidir. Bu belge, sadece belirtilen üretim tesisi için geçerli olup belgenin güncel durumu hakkında www.kgsii.com.tr web sitesinden bilgi alınabilir.



Veriliş tarihi: 12-01-2022
Bitiş tarihi: 12-01-2025

Nihai sonuç: 68,13 %

Kategori başına alt puan

Kategori	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Ön Koşullar											
Yönetim											
Çevresel											
Sosyal											
Ekonomi											
C1. Çimento											
C2. Agregalar											

Örnek performans sayesinde ek olarak kazanılan puanlar (yukarıdaki kategori puanlarına dahil edilmiştir)

Çevresel 1,30 %

CSC certified supply chain coverage

- Çimento: 100%

Katagori başına madde puanı

Katagori	Madde	Elde edilen puan	Maximum puan
Ön Koşullar			
P1	Etik ve Yasal Uygunluk	OK	
P2	İnsan Hakları	OK	
P5	İzlenebilir Malzemeler	OK	
Yönetim			
M1	Sürdürülebilir Satın Alma	14	14
M2	Çevresel Yönetim	4	4
M3	Kalite Yönetimi	2	4
M4	İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetimi	4	4
M5	Kıyaslama	8	8
Çevresel			
E1	Yaşam Döngüsü Etkisi [Yenilik noktası +1%]	1	7
E2	Arazi Kullanımı	5	5
E3	Enerji ve İklim	16	22
E4	Hava Kalitesi	7	7
E5	Su	13	14
E7	İkincil Malzemeler	15	15
E8	Taşıma/Nakliye	7	7
Sosyal			
S1	Yerel Topluluk	14	14
S2	Sağlık Ürün Bilgisi	6	6
S3	İş Sağlığı ve Güvenliği	18	20
S4	İşgücü Uygulamaları	8	8
Ekonomi			
B1	Yerel Ekonomi	4	4
B2	Etik İş	9	9
B3	Yenilik	0	9
B4	Geribildirim Prosedürü	3	3
Gözetim Zinciri			
C1	Çimento	81,2	100
C2	Agregalar	0	100



GOLD

619-CSC21-2021